

DIAGNOSTIC

Recueillez les renseignements à partir du patient et comparez les résultats aver les plages normales afin de déterminer de quelle maladie souffre le patient.

Dr. Gabriel Cunningham

Le Dr. Cunningham s'est un jour lassé d'être le meilleur diagnosticien du centre Resurgam. Bien que ses aptitudes à déceier rapidement et exactement les maladies de ses patients restent bien présentes, sa capacité à prendre soin des personnes qu'il aide est à présent presque nulle. Doté d'un esprit vif et toujours prêt à lancer un commentaire décapant, Gabriel est un homme qu'il est facile d'aimer, mais qu'il est difficile d'approcher. Ayant vu l'échec de son mariage et ayant perdu contact avec son fils, tout porte à croire que le Dr. Cunningham est peu enclin à améliorer sa personnalité...

Nunchuk	
Levier de contrôle	Pour passer d'un enregistrement d'un patient à un enregistrement normal; pour parcourir les menus
Bouton Z	Pour appliquer le stéthoscope sur le corps du patient afin de faire des observations
Bouton C	Non utilisé

Manette Wii Remote	
Pointeur	Pour sélectionner les options de menu, déplacer le curseur lorsque vous examinez un patient; pour déplacer les symptômes sur les maladies possibles
+Tablette de contrôle	Non utilisé
Bouton A	Pour faire une sélection; pour déplacer les symptômes sur les maladies possibles
Bouton B	Pour annuler la sélection
Bouton +	Pour faire une pause pendant l'opération, pour ouvrir le menu redémarrer / quitter
Bouton -	Pour sauter automatiquement le texte associé à un événement qui est présenté durant une opération
Bouton 1	Non utilisé
Bouton 2	Non utilisé

L'objectif

Votre objectif est de découvrir la maladie dont souffre le patient grâce à l'analyse des données que vous aurez recueillies. Vous effectuerez des examens divers comme par exemple poser des questions et écouter des bruits émis par le thorax du patient à l'aide d'un stéthoscope, mais si vous prenez trop de décisions inexactes, vous échouerez dans votre diagnostic.

Vous travaillerez à trois endroits : le bureau de Gabriel, la chambre d'examen et le laboratoire d'analyse d'images. Pour quitter l'endroit où vous vous trouvez, sélectionnez la porte de la pièce dans laquelle vous vous trouvez, puis indiquez la pièce où vous désirez vous rendre sur la carte,





Chambre d'examen

Le patient se trouvera ici. C'est ici que vous examinerez les patients pour déceler les symptômes.

Laboratoire d'analyse d'images

Vous aurez ici accès aux images du tomodensitomètre, des rayons X et du tomographe à résonance magnétique, ainsi qu'à d'autres images.

Bureau

Vous analyserez ici les données recueillies et poserez un diagnostic. Vous pouvez également sauvegarder votre progression à mi-chemin au cours d'un diagnostic.

Chambre d'examen

Questions

Parlez avec le patient au sujet de son état physique et recueillez des renseignements qui peuvent mener à un diagnostic de la maladie. Alors que le patient s'exprime, indiquez une bulle de texte qui présente un symptôme possible et appuyez sur le bouton A. Si ce message contient des renseignements menant à un symptôme, ce symptôme deviendra disponible pour une utilisation ultérieure.









Stéthoscope

Utilisez le stéthoscope et écoutez afin de repérer tout son anormal produit à l'intérieur du corps du patient. Utilisez le lévier de contrôle afin de déplacer le stéthoscope, puis tenez le bouton Z enfoncé et écoutez.



Si le haut-parleur de la manette Wii Remote est activé, le son proviendra du haut-parleur de la manette; vous pouvez modifier la sortie sonore de la manette Wii Remote ou encore du téléviseur en sélectionnant l'icône dans le coin supérieur droit de l'écran. (Si la manette Wii Remote est réglée en mode muet ou si son volume est ajusté au niveau zéro, aucune icône ne sera visible et le son sera émis par le téléviseur.)







